

MARZO 2009

HORMILLA

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	SSV %	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	735	7,7	1942								8,0	1840,0						
2	706	7,7	1987	174	39	228	110	18,3	6,4	2,7	8,0	1834,0	6,0	22,8	10,2	3,0	0,7	1,7
3	620	7,8	1712								8,0	1830,0						
4	897	7,7	1658	102	37	174					8,1	1637,0	9,0	15,6				
5	1338	7,9	1522								8,1	1577,0						
6	960																	
7	886																	
8	825	7,7	2310								8,1	2172,0						
9	654	7,7	2290	92	32	116	57	11,1	4,6	1,4	8,1	2200,0	11,0	20,3	10,0	1,4	0,3	1,5
10	644	7,5	2191								7,8	2105,0						
11	740	7,5	2060	118	34	151					7,8	2020,0	15,0	16,4				
12	661	7,4	2033								7,6	1972,0						
13	698																	
14	689																	
15	699	7,7	2177								8,0	2048,0						
16	743	7,7	2120	122	34	177	81	16,2	5,5	2,4	7,9	2080,0	7,0	19,1	8,7	2,3	0,2	1,9
17	759	7,6	2097								7,8	2003,0						
18	851																	
19	798	7,6	2190								7,7	2084,0						
20	787																	
21	799																	
22	570	7,7	2034								7,9	1903,0						
23	652	7,7	2040	138	28	220	105	17,2	6,8	2,6	7,9	1970,0	17,0	22,0	10,5	1,3	0,3	2,1
24	595	7,7	2078								7,9	1932,0						
25	626	7,6	1995	88	34	141					8,0	1986,0	10,0	15,9				
26	683	7,6	1949								8,0	1813,0						
27	707																	
28	399																	
29	294	7,7	1772								7,9	1631,0						
30	753	7,7	1762	270	37	334	157	13,3	4,4	2,8	7,9	1692,0	8,0	18,7	8,5	1,2	0,1	1,6
31	665	7,6	1790								7,9	1684,0						

MAYO 2009

HORMILLA

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	Cdvt uS/cm2	SS mg/l	SSV %	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdvt uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	754																	
2	651																	
3	587	7,6	1782								7,9	1605,0						
4	506	7,5	1763	146	33	199	95	13,2	5,7	2,0	7,9	1631,0	7,0	18,4	6,4	7,5	0,2	2,3
5	524	7,5	1677								7,7	1632,0						
6	605	7,5	1430	82	28	86					7,6	1593,0	7,0	13,6				
7	563	7,5	1422								7,6	1305,0						
8	635																	
9	610																	
10	689	7,5	1782								7,6	1495,0						
11	599	7,4	1628	98	31	128	60	11,9	3,4	1,4	7,7	1455,0	10,0	28,6	9,3	5,3	1,6	2,5
12	602	7,5	1682								7,7	1510,0						
13	581	7,5	1593	76	25	115					7,9	1589,0	7,0	18,7				
14	576	7,5	1474								7,7	1432,0						
15	657																	
16	609																	
17	715	7,3	1633								7,7	1416,0						
18	658	7,5	1750	96	27	160	73	13,9	5,2	2,0	7,8	1424,0	6,0	16,1	5,0	1,8	0,5	2,0
19	699	7,4	1692								7,8	1621,0						
20	570	7,4	1637	106	34	153					7,8	1452,0	10,0	16,9				
21	513	7,4	1602								7,9	1483,0						
22	560																	
23	628																	
24	697	8,0	1571								7,9	1374,0						
25	604	7,6	1754	320	21	201	96	14,1	5,4	2,2	7,9	1392,0	11,0	15,5	3,9	1,7	0,1	2,7
26	709	7,8	1590								7,8	1483,0						
27	711	7,5	1807	72	12	73					7,9	1438,0	7,0	8,8				
28	729	7,6	1698								7,8	1703,0						
29	758																	
30	733																	
31	769	7,6	1231								7,8	1177,0						

AGOSTO 2009

HORMILLA

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	Cdvt uS/cm2	SS mg/l	SSV %	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdvt uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	709																	
2	776	7,4	1107								7,6	988,0						
3	591	7,4	1122	76	27	133	65	10,7	4,3	1,7	7,6	1071,0	9,0	18,4	4,0	2,3	0,5	1,6
4	599	7,3	1113								7,8	1062,0						
5	720	7,2	1147	138	57	228					7,7	1135,0	8,0	20,3				
6	782	7,3	1122								7,7	1091,0						
7	840																	
8	805																	
9	751	7,2	944								7,5	892,0						
10	792	7,2	896	252	38	262	125	15,2	6,4	3,0	7,5	903,0	4,0	19,9	6,1	1,8	0,4	1,6
11	840	7,3	1030								7,6	821,0						
12	720	7,3	1056	54	25	106					7,6	987,0	7,0	17,1				
13	729	7,4	1032								7,6	970,0						
14	766																	
15	910																	
16	740	7,2	1103								7,6	992,0						
17	705	7,1	984	172	28	229	105	20,2	13,0	2,9	7,6	1032,0	4,0	20,5	5,2	1,9	0,3	2,0
18	658	7,2	1161								7,6	932,0						
19	700	7,3	1236	268	40	343					7,7	1057,0	8,0	18,5				
20	695	7,3	1292								7,6	1174,0						
21	825																	
22	888																	
23	920	7,2	1342								7,4	1184,0						
24	965	7,3	1454	168	54	274	135	17,8	8,5	3,1	7,4	1160,0	7,0	18,4	6,2	2,5	0,2	2,3
25	897	7,3	1208								7,5	1112,0						
26	945	7,0	1114	132	52	243					7,6	1075,0	11,0	22,5				
27	986	7,1	1123								7,6	1067,0						
28	897																	
29	907																	
30	923	7,3	962								7,3	924,0						
31	943	7,3	997	128	54	188	86	15,0	4,5	3,3	7,3	930,0	4,0	29,3	1,3	4,1	1,0	2,3

